

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari, I.R.D. 2016. Katekin teh Indonesia : prospek dan manfaatnya. *Jurnal Kultivasi* 15 : 99-106.
- Anonim.2010.Tinjauan Teknis Perkebunan Teh. <http://binaukm.com/2010/08/tinjauan-teknis-perkebunan-teh/>. Diakses tanggal 26 februari 2021.
- Astika, W., D. Muchtar, dan Sutrisno 1996. Klon-klon baru yang telah dilepas oleh BPTK Gambung. *Warta Teh dan Kina* 7 : 1-2.
- Barman, T.S., U. Barua, A.K. Sarma. 1992. *Physiological importance of maintenance foliage in tea*. – Proc. 31st Tocklai Conf. Jorhat.
- Barua, D.N. 1953. *Assimilation Characteristics of Detached Leaves of Tea and Sunflower*. – Ph.D. Thesis. Cambridge University, Cambridge.
- Barua, D.N. 1989. *Production and partition of dry matter*. – In: Barua, D.N. (ed.): *Science and Practice in Tea Culture*. Tea Research Association, Kolkata.
- de Costa W.J., Mohotti A., Wijeratne M. 2007. *Ecophysiology of tea*. Braz. J. Plant Physiol. 19: 299- 332.
- Direktorat Jenderal Tanaman Perkebunan. 2019. Statistik Perkebunan Indonesia (Teh) 2005- 2021. <http://ditjenbun.pertanian.go.id>. Diakses 21 Desember 2021.
- Effendi, D.S., M. Syakir, M. Yusron, Wiratno. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Teh. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian, Bogor.
- Eden, T. 1976. Tea 3rd edition. Lowe & Brydone (Printers) Ltd, Norfolk. Great Britain.
- Grice, W.J. 1982. *The effect of plucking round lengths on yield, shoot size and standard break backs and made tea*. Quart Newsletter. Tea Research Foundation of Central Africa, 65: 10-41. Siklus pendek
- Hajiboland, R. 2017. Environmental and nutritional requirements for tea cultivation. *Folia Hort.* 29: 199-220.
- Harjadi, S.S. 1979. Pengantar Agonomi. Gamedia, Jakarta.
- Kartasapoetra, G. 1992. Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Mahmood, T., N. Akhtar, B.A. Khan. 2010. *The morphology, characteristics, and medicinal properties of Camellia sinensis' tea*. Journal of Medicinal Plants Research 4 : 2028-2033.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Tanggapan Hasil dan Kualitas Pucuk Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Klon TRI 2025 dan Asal Biji terhadap Siklus Pemetikan di Kebun Pagilaran  
ENDARIYATNA M A M, Eka Tarwaca Susila Putra, S.P., M.P., Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Muljana, W. 1993. Bercocok Tanam Teh. Aneka Ilmu: Semarang.

Muningsih, R. 2011. Karakter Fisiologis dan Hasil Pucuk Teh (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) pada Beberapa Umur Pangkas Produksi dan Tinggi Tempat. Tesis Fakultas Pertanian UGM. Tidak dipublikasikan.

Odhiambo, H.O. 1989. *Nitrogen rates and plucking frequency on tea: the effect of plucking frequency and nitrogenous fertilizer rates (on yield and yield components of tea, (*Camellia sinensis* (L.) O, Kuntze) in Kenya.* Tea 10(2) (in press).

Owuor, P.O., dan Odhiambo, H.O. 1990. *Variations in the leaf standard, chemical composition and quality of black tea (*Camellia sinensis*) due to plucking intervals.* Journal Science Food Agriculture 52 : 63-69. 21 tunas aksikal adalah, jumlah pucuk total pada siklus pendek lebih banyak

Palmer-Jones, R.W. 1977. *The effect of plucking policies on the yield of tea in Malawi.* Exp Agric 13 : 4349. Siklus panjang

Salisbury, F.B. and C.V. Ross. 1992. *Plant Physiologi*, 4th Edition. Wadsworth Publishing Co,, Belmont, California.

Santoso, Joko., R. Suprihatini, W.Widayat, 2006. Petunjuk Kultur Teknis Tanaman Teh. Edisi ketiga. Pusat Penelitian Teh dan Kina, Gambung.

Sitompul, S. M., dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Tanton, T.W. 1979. *Some factors affecting the yield of tea.* Exp Agric 15 189-191. Siklus panjang TRFK (Tea Research Foundation of Kenya). 2002. *Tea Growers' Handbook 5th edition.* Kijabe Printing Press. Kijabe, Kenya.

Wibowo, Z.S., A. Agus Salim, Nyanjang R., dan Dahman. 1998. Irigasi Tepat Guna di Perkebunan untuk Mencegah Kehilangan Produksi pada Musim Kering. Laporan hasil penelitian APBN TA/1997/1998.

Widjoseno, G. 2012. Potensi hasil dan Toleransi Curah Hujan Beberapa Klon Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) PGL di Bagian Kebun Kayulandak PT Pagilaran. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Tanggapan Hasil dan Kualitas Pucuk Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Klon TRI 2025 dan Asal Biji terhadap Siklus Pemetikan di Kebun Pagilaran  
ENDARIYATNA M A M, Eka Tarwaca Susila Putra, S.P., M.P., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Windhita, A., dan Suprijatno. 2016. Pengelolaan pemetikan tanaman teh (*Camellia sinensis* (L.) O Kuntze) di Unit Perkebunan Rumpun Sari Kemuning, Karanganyar, Jawa Tengah. Bul, Agrohorti 4 (2) : 224-232.